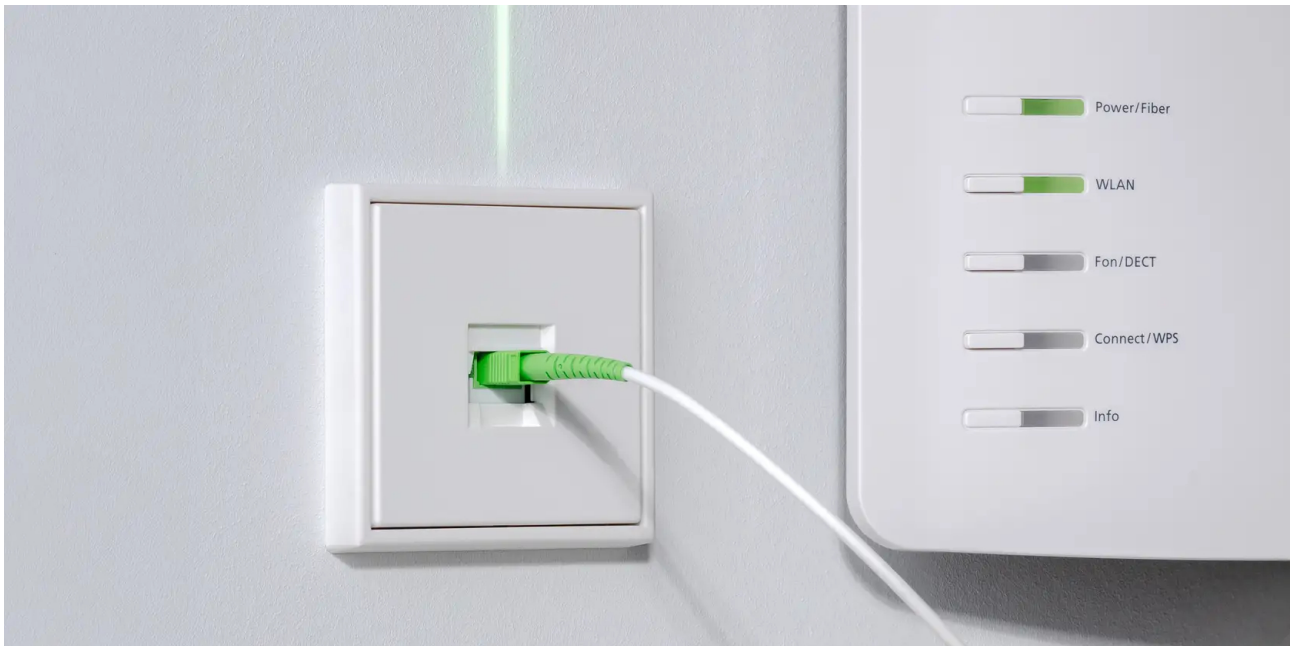


Hochwertige Glasfaser-Anschlussdosen im JUNG Design

Die Anschlussdosen mit Keystone-Modulen für unterschiedliche Bandbreiten fügen sich ästhetisch in vorhandene Produktserien ein.



Glasfaser-Technologie bestimmt die digitale Zukunft für das Internet. Sie überträgt Datenpakete mit Lichtgeschwindigkeit und verbraucht dabei deutlich weniger Energie als das herkömmliche Kupfernetz. JUNG hat nun Design-Anschlussdosen für Glasfaser in das Portfolio aufgenommen. Ihre farbcodierten Keystone-Module für Lichtwellenleiter mit SC-Kupplung sind kompatibel zu den Montageadaptern sowie Abdeckungen für Modular-Jack 1- und 2-fach in den Serien AS /A, CD und LS.

JUNG reagiert mit den neuen Modulen auf die steigende Anzahl von Glasfaser-Anschlüssen in privaten und gewerblichen Neubauten. Mit den neuen Produkten im JUNG Design können Planer und Ausführende eine visuell einheitliche Linie auch bei der Nachrüstung von Glasfaser in Bestandsgebäuden erzielen.

Hochwertige Glasfaser-Anschlussdosen im JUNG Design

Die Anschlussdosen mit Keystone-Modulen für unterschiedliche Bandbreiten fügen sich ästhetisch in vorhandene Produktserien ein.

